대 한 민 국 특 허 청

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호

10-2003-0006938

Application Number

출 원 년 월 일

2003년 02월 04일 FEB 04, 2003

Date of Application

on 'C'

Applicant(s)

엘지전자 주식회사 LG Electronics Inc.



2003

_ 07

21

의

특

인

청

COMMISSIONER



【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0001

【제출일자】 2003.02.04

【발명의 명칭】 광디스크 재생방법

【발명의 영문명칭】 Method for reproducing optical disc

【출원인】

【명칭】 엘지전자 주식회사

【출원인코드】 1-2002-012840-3

【대리인】

【성명】 박래봉

【대리인코드】 9-1998-000250-7

【포괄위임등록번호】 2002-027085-6

【발명자】

【성명의 국문표기】 류한섭

【성명의 영문표기】 RYU,Han Seop

【주민등록번호】 710920-1037732

【우편번호】 441-829

【주소】 경기도 수원시 권선구 권선동 1188-1 성지아파트 102동

503호

【국적】 KR

【우선권주장】

【출원국명】 KR

【출원종류】 특허

【출원번호】 10-2002-0043049

【출원일자】 2002.07.22

【증명서류】 첨부

【심사청구】 청구

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정

에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인

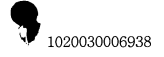
박래봉 (인)

【수수료】

【기본출원료】	20	면	29,	000	원
【가산출원료】	8	면	8,0	00	원
【우선권주장료】	1	건	26,0	000	원
【심사청구료】	19	항	717,	000	원
/ SL NIT	700 0	00 (- 1		

【합계】 780,000 원

【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)_1통



【요약서】

【요약】

본 발명은, 광디스크 재생방법에 관한 것으로, 멀티 디스크 체인저에 삽입 안착된다수의 광디스크들에 대한 전체 디스크 반복 재생(All Disc Repeat Play) 동작 수행시, 또는 일반 광디스크 플레이어에서 즉시 재생(Instant Play) 동작 수행시, 현재 재생할 광디스크의 유형이 디브이디(DVD) 계열에 해당하는 경우, 디브이디 타이틀 메뉴(DVD Title Menu) 화면 등을 출력 표시하는 스틸 모드(Still Mode) 동작을 생략함과 동시에, 상기 디브이디에 기록된 메인 타이틀(Main Tile)의 A/V 데이터를 선별하여 재생 출력하거나, 영화 또는 음악에 해당하는 타이틀의 A/V 데이터를 선별하여 즉시 재생 출력함으로써, 사용자가 요청한 전체 디스크 반복 재생동작, 또는 즉시 재생 동작이 메뉴 화면 표시에 의해 일시 중지되는 것을 효율적으로 방지시킬 수 있게 되는 매우 유용한 발명인 것이다.

【대표도】

도 3

【색인어】

멀티 디스크 체인저, 디브이디 플레이어, 전체 디스크 반복 재생, 즉시 재생, 스틸 모드, 슬롯

【명세서】

【발명의 명칭】

광디스크 재생방법 {Method for reproducing optical disc}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 일반적인 멀티 디스크 체인저에 대한 구성을 개략적으로 도시한 것이고,

도 2는 일반적인 멀티 디스크 체인저에서 스틸 모드 상태로 출력 표시되는 디브이디 타이틀 메뉴 화면에 대한 실시예를 도시한 것이고,

도 3은 본 발명에 따른 광디스크 재생방법에 대한 동작 흐름도를 도시한 것이고,

도 4는 본 발명에 따른 광디스크 재생방법에 의해 선별 재생되는 디브이디의 메인 타이틀에 대한 실시예를 도시한 것이고,

도 5는 본 발명에 따른 광디스크 재생방법이 적용되는 일반 디브이디 플레이어에 대한 구성을 도시한 것이고,

도 6 내지 도 8은 본 발명에 따른 광디스크 재생방법에 이용되는 네비게이션 정보 들을 도시한 것이다.

※ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

10 : 멀티 트레이 20 : 서보 시스템

30 : 광픽업 40 : VDP 시스템

101,102,103,104 : 슬롯

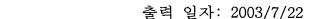


【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 본 발명은, 다수의 광디스크들을 동시에 삽입 안착시킬 수 있는 멀티 디스크 체인 저에서, 각각의 슬롯(Slot)에 안착된 전체 광디스크들을 연속적으로 반복 재생하거나, 또는 일반 광디스크 장치에서, 장치 내에 삽입 안착된 디브이디(DVD)와 같은 광디스크를 즉시 재생하기 위한 광디스크 재생방법에 관한 것이다.
- <12> 도 1은, 일반적인 멀티 디스크 체인저에 대한 구성을 개략적으로 도시한 것으로, 상기 멀티 디스크 체인저(Multi Disc Changer)에는, 다수의 광디스크들을 동시에 삽입 안착시키기 위한 다수의 슬롯들(101,102,103,104)이 구비된 멀티 트레이 (Multi-Tray)(10)와, 상기 멀티 트레이 및 각 슬롯에 안착된 광디스크를 회전시키기 위한 서보 시스템(20)이 포함 구성된다.
- <13> 또한, 상기 멀티 디스크 체인저에는, 상기 각 슬롯에 안착된 광디스크에 기록된 신호를 독출하기 위한 광픽업(30)과, 상기 독출된 신호를 재생신호 처리하기 위한 VDP(Video Disc Player) 시스템(40)이 포함 구성된다.
- 한편, 상기 VDP 시스템(40)에서는, 예를 들어 상기 멀티 트레이(10)에 구비된 각 슬롯에, 다수의 광디스크가 각각 삽입 안착된 상태에서, 사용자가, 임의의 한 광디스크를 선택 재생할 것을 요청하는 경우, 그 광디스크가 안착된 슬롯의 번호를 확인한 후,

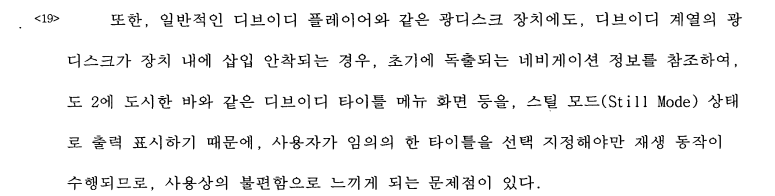




상기 서보 시스템(20)을 동작 제어하여, 사용자가 재생 요청한 광디스크를, 상기 광픽업 (30)의 독출 가능 위치로 회전 이동시키게 된다.

- <15> 그리고, 상기 광픽업에 의해 독출되는 RF 신호를 재생신호 처리하여, 텔레비전 또는 오디오 기기 등과 같은 외부 연결기기로 출력하게 되므로, 결국 사용자는, 상기 멀티디스크 체인저 내에 삽입 안착된 다수의 광디스크들 중 자신이 원하는 광디스크를 선택하여 재생할 수 있게 된다.
- <16> 또한, 상기 VDP 시스템(40)에서는, 예를 들어 사용자가 '전체 디스크 반복 재생 (All Disc Repeat Play)' 동작을 요청하는 경우, 상기 서보 시스템(20)을 동작 제어하여, 각 슬롯을 순차적으로 회전 이동시키면서, 각 슬롯에 안착된 광디스크를 순차적으로 재생하는 일련의 전체 디스크 반복 재생 동작을 수행하게 된다.
- <17> 이에 따라, 상기 사용자는, 멀티 디스크 체인저 내에 삽입 안착된 전체 광디스크들
 , 간편하게 순차적으로 반복 재생시킬 수 있게 된다.
- 기러나, 씨디 계열의 디스크는 디스크 인식 후 곧 바로 재생 가능한 특성을 가지나 , 디브이디 계열의 광디스크는, 초기에 독출되는 네비게이션 정보를 참조하여, 도 2에 도시한 바와 같은 디브이디 타이틀 메뉴 화면 등을, 스틸 모드(Still Mode) 상태로 출력 표시하게 되므로, 일반적인 멀티 디스크 체인저의 임의의 한 슬롯에 디브이디 계열의 광 디스크가 안착되어 있는 경우에는, 사용자가 요청한 전체 디스크 반복 재생동작을 연속 적으로 수행하지 못하게 되는 문제점이 있다.





【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

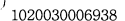
(20) 따라서, 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 창작된 것으로서, 멀티디스크 체인저에 삽입 안착된 다수의 광디스크들에 대한 전체 디스크 반복 재생 동작 수행시, 또는 일반 광디스크 플레이어에서 즉시 재생 동작 수행시, 현재 재생할 광디스크의 유형이 디브이디(DVD) 계열에 해당하는 경우, 디브이디 타이틀 메뉴 화면 등을 출력 표시하는 스틸 모드 동작을 생략함과 동시에, 상기 디브이디에 기록된 메인 타이틀의 A/V 데이터를 선별하여 재생 출력하거나, 영화 또는 음악에 해당하는 타이틀의 A/V 데이터를 선별하여 즉시 재생 출력하기 위한 광디스크 재생방법을 제공하는 데, 그 목적이 있는 것이다.

【발명의 구성 및 작용】

<21> 상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 광디스크 재생방법은, 멀티 디스크 체인저 내에 다수의 광디스크가 삽입 안착된 상태에서, 전체 디스크 반복 재생동작을 수행하는 1단계; 상기 전체 디스크 반복 재생동작 수행 도중, 현재 재생하고자 하는

광디스크의 유형을 확인하는 2단계; 및 상기 확인된 광디스크의 유형이 디브이디에 해당하는 경우, 상기 디브이디의 네비게이션 정보에 따른 스틸 동작을 생략함과 아울러, 상기 디브이디에 기록된 적어도 하나 이상의 타이틀에 해당하는 A/V 데이터를 재생 출력하는 3단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하며,

- 또한, 본 발명에 따른 광디스크 재생방법은, 멀티 디스크 체인저 내에 다수의 광디스크가 삽입 안착된 상태에서, 전체 디스크 반복 재생동작을 수행하는 1단계; 상기 전체 디스크 반복 재생동작 수행 도중, 현재 재생하고자 하는 광디스크의 유형을 확인하는 2 단계; 상기 확인된 광디스크의 유형이 디브이디에 해당하는 경우, 상기 디브이디의 네비 게이션 정보에 따라, 상기 디브이디에 기록된 타이틀 중 가장 긴 데이터 길이를 갖는 임의의 한 타이틀의 A/V 데이터를 선택하는 3단계; 및 상기 선택된 타이틀의 A/V 데이터를 재생 출력하는 4단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하며,
- 또한, 본 발명에 따른 광디스크 재생방법은, 일반 재생 모드에서는, 디브이디 재생전 또는 재생 종료 후, 메뉴 화면에서 대기하는 멀티 디스크 체인저에 있어서, 다수의 광디스크가 삽입 안착되는 멀티 디스크 체인저의 전체 디스크 반복 재생 모드 설정시, 재생하고자 하는 광디스크의 유형을 확인하는 1단계; 상기 확인된 광디스크의 유형이 디브이디에 해당하는 경우, 상기 디브이디의 네비게이션 정보에 따라, 상기 디브이디에 기록된 타이틀를 강제 재생하는 2단계; 및 상기 재생된 타이틀의 종료시, 상기 디브이디의 재생을 강제 종료시키는 3단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하며,
- <24> 또한, 본 발명에 따른 광디스크 재생방법은, 장치 내에 삽입 안착된 광디스크의 유형을 판별하는 1단계; 상기 판별된 광디스크의 유형이 다수의 타이틀을 가질 수 있는 광디스크인 경우, 그 광디스크의 네비게이션 정보를 독출하는 2단계; 상기 독출된 네비게



이션 정보에 근거하여, 각 타이틀에 대한 데이터 길이를 검출하는 3단계; 및 상기 검출된 데이터 길이를 참조하여, 상기 광디스크에 기록된 타이틀 중 임의의 한 타이틀을 선택 재생하는 4단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하며,

출력 일자: 2003/7/22

또한, 본 발명에 따른 광디스크 재생방법은, 장치 내에 삽입 안착된 다수의 광디스크에 대한 연속 재생 동작을 요청받는 1단계; 상기 다수의 광디스크 중 현재 재생할 광디스크의 유형을 확인하는 2단계; 상기 확인된 유형이, 다수의 타이틀을 가지는 광디스크인 경우, 그 광디스크의 네비게이션 정보를 독출하는 3단계; 상기 네비게이션 정보에 근거하여, 각 타이틀의 데이터 길이를 검출하는 4단계; 및 상기 검출된 데이터 길이를 참조하여, 상기 다수의 타이틀 중 어느 하나를 선택 재생하는 5단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 한다.

<26> 이하, 본 발명에 따른 광디스크 재생방법에 대한 바람직한 실시예에 대해, 첨부된 도면을 참조하여 상세히 설명한다.

도 3은, 본 발명에 따른 광디스크 재생방법에 대한 동작 흐름도를 도시한 것으로, 상기 광디스크 재생방법은, 멀티 디스크 체인저 또는 일반 디브이디 플레이어와 같은 광 디스크 장치에 적용 가능하며, 예를 들어 도 1을 참조로 전술한 바와 같이 구성되는 멀 티 디스크 체인저의 VDP 시스템(40)에서는, 상기 멀티 트레이(10)에 구비된 각 슬롯에 다수의 광디스크가 삽입 안착된 상태에서(S10), 사용자가 특정 슬롯에 안착된 광디스크 의 재생을 요청하는 경우, 그 광디스크가 안착된 슬롯의 번호를 확인한 후, 상기 서보 시스템(20)을 동작 제어하여, 사용자가 재생 요청한 광디스크를, 상기 광픽업(30)의 독 출 가능 위치로 회전 이동시키게 된다.

<28> 그리고, 상기 광픽업(30)으로부터 독출되는 RF 신호를 재생신호 처리하여, 텔레비전 또는 오디오 기기 등과 같은 외부 연결기기로 출력하는 통상적인 일반 재생동작을 수행하게 된다.

- 한편, 상기 VDP 시스템(40)에서는, 사용자로부터 '전체 디스크 반복 재생(All Disc Repeat Play)' 동작이 요청되는 경우(S12), 예를 들어 상기 멀티 트레이의 첫 번째 슬롯(101)에 안착된 광디스크의 유형을 확인하게 되는 데(S13), 상기 확인된 광디스크의 유형이 디브이디(DVD)에 해당하는 지를 판별하게 된다(S14).
- 여를 들어, 포커스 서보 동작 수행 과정에서 검출 및 판별된 광디스크의 유형이 디브이디인 경우이거나, 또는 도 4에 도시한 바와 같이, 상기 디브이디의 리드인 영역 (LIA: Lead-In Area)에 포함 기록된 디스크 유형(Disc_Type) 정보를 검색하여, 해당 광디스크가 디브이디라고 판별되는 경우, 상기 디브이디의 데이터 영역(Data Area) 내의네비게이션 정보, 예를 들어 비디오 관리정보(VMGI: Video Management Information) 등을 독출하여 장치 내에 다운로드하게 된다(S15).
- 그리고, 상기 네비게이션 정보에 포함 기록된 각 타이틀에 대한 시작 어드레스
 (Title_Start_Address) 정보를 검색 확인하게 되는 데, 이때 상기 VDP 시스템(40)에서는
 , 도 2를 참조로 전술한 바와 같이, 디브이디 타이틀 메뉴 화면 등을, 스틸 모드(Still Mode) 상태로 출력 표시하게 되는 통상적인 초기 동작을 생략하게 된다(S16).
- 또한, 상기 VDP 시스템(40)에서는, 도 4에 도시한 바와 같이, 상기 네비게이션 정보 중, 각 타이틀에 대한 시작 어드레스 정보 등을 참조하여, 데이터 영역에 기록된 다수의 타이틀 중 가장 긴 데이터 길이를 갖는 임의의 한 타이틀을 메인 타이틀로 선별하여, 그 메인 타이틀에 해당하는 A/V 데이터만을 강제 재생하게 되며, 그 메인 타이틀이

재생 완료되는 경우, 디브이디의 재생을 강제 종료시켜, 스틸 모드 상태의 메뉴 화면 등이 표시되지 않도록 한다(S17).

- 한편, 상기 네비게이션 정보에 각 타이틀에 대한 콘텐츠 유형(Title_Content
 _Type) 정보 등이 포함 기록되어 있는 경우에는, 그 콘텐츠 유형 정보를 참조하여, 광고
 또는 제작 노트 등과 같은 타이틀을 제외한 타이틀, 예를 들어 영화 또는 음악 등에 해
 당하는 A/V 데이터의 타이틀만을 선별하여 재생 출력할 수도 있다.
- <34> 그리고, 상기 검출 확인된 광디스크의 유형이 디브이디 계열의 광디스크가 아닌 경우, 예를 들어 씨디(CD) 계열의 광디스크인 경우에는, 통상적인 재생동작을 수행하게 된다(S18),
- 이후, 사용자로부터 전체 디스크 반복 재생동작이 중지 요청되는 경우(S19)에는, 현재의 동작 모드, 즉 다음 번째 슬롯에 안착된 광디스크의 유형을 확인한 후, 그 광디스크의 유형에 따라, 상기와 같은 단계(S14-S18)들을 반복 수행하게 되는 일련의 반복 재생동작을 중지하게 되고(S20), 반면 사용자로부터 전체 디스크 반복 재생동작이 중지 요청되지 않은 경우에는, 상기 서보 시스템(20)을 동작 제어하여, 다음 번째 슬롯에 안착된 광디스크의 유형을 확인하는 일련의 동작을 연속적으로 반복 수행하게 된다(S21).
- 한편, 상기와 같이 광디스크에 기록된 메인 타이틀을 즉시 재생하는 동작은, 도 5
 에 도시한 바와 같이 하나의 슬롯만이 포함 구성되는 일반 디브이디 플레이어에 적용 가능하며, 상기 디브이디에 기록 저장된 다수의 타이틀 중, 가장 긴 데이터의 길이를 갖는 메인 타이틀을 선별하는 구체적인 실시예에 대해 상세히 설명하면 다음과 같다.

도 6 내지 도 8은, 본 발명에 따른 광디스크 재생방법에 이용되는 네비게이션 정보 들을 도시한 것으로, 상기 디브이디로부터 독출되는 네비게이션 정보에는, 도 6에 도시 한 바와 같이, 타이틀 서치 포인터 테이블(TT_SRPT: Title Search Pointer Table)이 포 함되며, 상기 타이틀 서치 포인터 테이블에는, 타이틀 서치 포인터 테이블 정보 (TT_SPRPTI)와, 각 타이틀들에 대한 타이틀 서치 포인터(TT_SRP #1~#n) 등이 포함된다.

- (TT_SRP_Ns: Number of Title Search Pointer)와 타이틀 서치 포인터 데이블 종료 어드 레스(TT_SRPT_EA: End address of TT_SRPT)가 포함되고, 각 서치 포인터에는, 타이틀 플 레이백 타입(Tt_PB_TY)과 앵글 개수(AGL_Ns), 그리고 비디오 타이틀 세트의 시작 어드레스(VTS_SA: Start address of the VTS) 등이 포함된다.
- 그리고, 상기 네비게이션 정보에는, 도 7에 도시한 바와 같이, 비디오 타이틀 세트 프로그램 체인 정보 테이블(VTS_PGCIT: Video Title Set Program Chain Information)이 포힘되며, 상기 비디오 타이틀 세트 프로그램 체인 정보 테이블에는, 비디오 타이틀 세 트 프로그램 체인 정보 테이블 정보(VTS_PGCITI)와, 다수의 비디오 타이틀 세트 프로그 램 체인 정보 서치 포인터(VTS_PGCI_SRP #1~#n), 그리고, 다수의 비디오 타이틀 세트 프로그램 체인 정보(VTS_PGCI #1~#n)가 포함된다.
- 선된 한편, 상기 네비게이션 정보에는, 도 8에 도시한 바와 같이, 프로그램 체인 일반 정보(PGC_GI: Program Chain General Information)가 포함 기록되며, 상기 프로그램 체인 일반 정보에는, 프로그램 체인 플레이백 타임(PGC_PB_TM)와 프로그램 체인 네비게이션 컨트롤(PGC_Navigation Control) 등이 포함 기록된다.

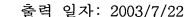
1020030006938

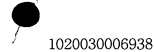
스타 그리고, 상기 멀티 디스크 체인저에 포함 구성되는 VDP 시스템(40), 또는 일반 디 브이디 플레이어 등과 같은 광디스크 장치에 포함 구성되는 VDP 시스템(40)에서는, 상기와 같이 다양한 정보들이 포함되는 디브이디의 네비게이션 정보를 참조하여, 상기 디브이디에 기록된 가장 긴 데이터 길이의 메인 타이틀을 선별 재생하게 된다.

《42》 예를 들어, 상기 VDP 시스템(40)에서는, 도 6을 참조로 전술한 바와 같이, 상기 서 지 포인터 테이블 정보(TT_SRPTI)에 포함된 타이틀 서치 포인터의 개수(TT_SRP_Ns)를 참 조하여, 디브이디에 기록된 타이틀의 개수를 검출하게 되고, 또한 상기 각 타이틀 거치 포인터(TT_SPR #1~#n)에 포함된 비디오 타이틀 세트 시작 어드레스(VTS_SA)를 참조하여, 해당 비디오 타이틀 세트에 대한 관리정보가 기록된 비디오 타이틀 세트 정보(VTSI: VTS_Information)를 검색하게 된다.

한편, 상기 비디오 타이틀 세트(VTS)에는, 다수의 비디오 타이틀이 존재할 수 있는데, 상기 VDP 시스템(40)에서는,도 7을 참조로 전술한 바 있는 비디오 타이틀 세트 프로그램 체인 정보 테이블(VTS_PGCIT)에 포함된 비디오 타이틀 세트 프로그램 체인 정보 테이블 정보(VTS_PGCIT)를 참조하여,해당 비디오 타이틀 세트에 포함되는 타이틀의 개수와해당 비디오 타이틀 세트에 관련된 각 타이틀에 대한 프로그램 체인을 검출하게 된다.

이후, 상기 VDP 시스템(40)에서는, 도 8을 참조로 전술한 바 있는 프로그램 체인 플레이백 타임(PGC_PB_TM)을 검색 확인하게 되며, 상기 프로그램 체인 네비게이션 컨트롤(PGC_Navigation Control) 정보를 참조하여, 다음 프로그램 체인 정보를 검색하고, 그 검색된 다음 프로그램 체인의 플레이백 타임(PGC_PB_TM)을 누적 연산하게 되는 데, 상기와 같은 동작을 수행하던 도중, 상기 프로그램 체인 네비게이션 컨트롤 정보의 다음





프로그램 체인 번호(Next_PGCN)가 마지막 프로그램 체인 번호(Last_PGCN)가 되는 경우, 그때까지 누적 연산된 플레이백 타임을 해당 타이틀에 대한 재생시간 길이, 즉 데이터 길이로 산출하게 된다.

- 또한, 상가 VDP 시스템(40)에서는, 상기와 같은 동작을 각 타이틀에 대해 모두 수행한 후, 그 결과 데이터 길이가 가장 긴 임의의 한 타이틀을 메인 타이틀로 선별 재생하게 된다.
- *** 참고로, 상기 VDP 시스템에서는, 전술한 바와 같이, 사용자가 '전체 디스크 반복 재생(All Disc Repeat Play)' 동작을 요청한 상태에서, 디브이디 계열에 해당하는 광디스크가 확인되는 경우, 그 광디스크에 대한 재생 동작을 생략한 채, 다음 번째 슬롯에 안착된 광디스크의 유형을 확인하는 일련의 동작이 수행되도록 할 수도 있는 데, 이 경우에는, 디브이디 계열의 광디스크에 기록된 타이틀을 재생할 수 없게 되는 단점이 발생하게 된다.
- 또한, 하나의 디브이디(DVD)만이 삽입 안착되는 일반 디브이디 플레이어와 같은 광디스크 장치에서는, 사용자에 의해 '즉시 재생 모드'가 설정되어 있는 경우, 상기와 같은 동작을 수행하여, 메인 타이틀을 즉시 재생 출력하고, 일반 재생 모드가 설정되어 있는 경우에는, 통상적인 메뉴 화면을 스틸 화면으로 출력 표시하게 된다.
- <48> 이상, 전술한 본 발명의 바람직한 실시예는, 예시의 목적을 위해 개시된 것으로, 당업자라면, 이하 첨부된 특허청구범위에 개시된 본 발명의 기술적 사상과 그 기술적 범



위 내에서, 또다른 다양한 실시예들을 개량, 변경, 대체 또는 부가 등이 가능할 것이다.

【발명의 효과】

생기와 같이 구성 및 이루어지는 본 발명에 따른 광디스크 재생방법은, 멀티 디스크 체인저에 삽입 안착된 다수의 광디스크들에 대한 전체 디스크 반복 재생 동작수행시, 또는 일반 광디스크 플레이어에서 즉시 재생 동작수행시, 현재 재생할 광디스크의 유형이 디브이디(DVD) 계열에 해당하는 경우, 디브이디 타이틀 메뉴 화면 등을 출력 표시하는 스틸 모드 동작을 생략함과 동시에, 상기 디브이디에 기록된 메인 타이틀의 A/V 데이터를 선별하여 재생 출력하거나, 영화 또는 음악에 해당하는 타이틀의 A/V 데이터를 선별하여 즉시 재생 출력함으로써, 사용자가 요청한 전체 디스크 반복 재생동작, 또는 즉시 재생 동작이 메뉴 화면 표시에 의해 일시 중지되는 것을 효율적으로 방지시킬수 있게 되는 매우 유용한 발명인 것이다.

【특허청구범위】

【청구항 1】

멀티 디스크 체인저 내에 다수의 광디스크가 삽입 안착된 상태에서, 전체 디스크 반복 재생동작을 수행하는 1단계;

상기 전체 디스크 반복 재생동작 수행 도중, 현재 재생하고자 하는 광디스크의 유 형을 확인하는 2단계; 및

상기 확인된 광디스크의 유형이 디브이디에 해당하는 경우, 상기 디브이디의 네비게이션 정보에 따른 스틸 동작을 생략함과 아울러, 상기 디브이디에 기록된 적어도 하나이상의 타이틀에 해당하는 A/V 데이터를 재생 출력하는 3단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 2】

제 1항에 있어서,

상기 3단계는, 상기 디브이디의 네비게이션 정보에 따른 초기 사용자 메뉴 출력동 작을 생략하는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 3】

제 1항에 있어서,

상기 3단계는, 상기 디브이디에 기록된 타이틀 중, 가장 긴 데이터 길이를 갖는 임의의 한 타이틀의 A/V 데이터만을 선별하여 재생 출력하는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 4】

제 1항에 있어서.

상기 3단계는, 상기 디브이디에 기록된 타이틀 중, 영화 또는 음악에 해당하는 A/V 데이터의 타이틀만을 선별하여 재생 출력하는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 5】

멀티 디스크 체인저 내에 다수의 광디스크가 삽입 안착된 상태에서, 전체 디스크 반복 재생동작을 수행하는 1단계;

상기 전체 디스크 반복 재생동작 수행 도중, 현재 재생하고자 하는 광디스크의 유 형을 확인하는 2단계;

상기 확인된 광디스크의 유형이 디브이디에 해당하는 경우, 상기 디브이디의 네비게이션 정보에 따라, 상기 디브이디에 기록된 타이틀 중 가장 긴 데이터 길이를 갖는 임의 한 타이틀의 A/V 데이터를 선택하는 3단계; 및

상기 선택된 타이틀의 A/V 데이터를 재생 출력하는 4단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 6】

일반 재생 모드에서는, 디브이디 재생 전 또는 재생 종료 후, 메뉴 화면에서 대기하는 멀티 디스크 체인저에 있어서,

다수의 광디스크가 삽입 안착되는 멀티 디스크 체인저의 전체 디스크 반복 재생 모드 설정시, 재생하고자 하는 광디스크의 유형을 확인하는 1단계;



상기 확인된 광디스크의 유형이 디브이디에 해당하는 경우, 상기 디브이디의 네비 게이션 정보에 따라, 상기 디브이디에 기록된 타이틀를 강제 재생하는 2단계; 및

상기 재생된 타이틀의 종료시, 상기 디브이디의 재생을 강제 종료시키는 3단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 7】

제 6항에 있어서,

상기 강제 재생 및 종료는, 상기 디브이디가 재생 전 또는 재생 종료 후, 상기 메 뉴 화면에서 대기하는 동작을 생략하도록 하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 8】

제 6항에 있어서.

상기 1단계는, 상기 디브이디에 기록된 타이틀 중 가장 긴 데이터 길이를 갖는 임 의의 한 타이틀을 선별하여 강제 재생하는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

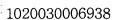
【청구항 9】

장치 내에 삽입 안착된 광디스크의 유형을 판별하는 1단계;

상기 판별된 광디스크의 유형이 다수의 타이틀을 가질 수 있는 광디스크인 경우, 그 광디스크의 네비게이션 정보를 독출하는 2단계;

상기 독출된 네비게이션 정보에 근거하여, 각 타이틀에 대한 데이터 길이를 검출하 는 3단계; 및





상기 검출된 데이터 길이를 참조하여, 상기 광디스크에 기록된 타이틀 중 임의의한 타이틀을 선택 재생하는 4단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 10】

제 9항에 있어서,

상기 다수의 타이틀을 가질 수 있는 광디스크는, 디브이디(DVD)인 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 11】

제 9항에 있어서,

상기 네비게이션 정보에는, 각 타이틀의 개수, 각 타이틀의 시작 위치, 그리고 각 타이틀의 데이터 길이에 해당하는 정보가 포함되는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방 법.

【청구항 12】

제 11항에 있어서,

상기 각 타이틀은, 소정 단위의 영상 데이터로 구분되어 저장되며, 상기 소정 단위의 영상 데이터의 재생순서 정보가, 재생시간 정보와 함께, 상기 네비게이션 정보에 포함되고, 상기 3단계에서, 상기 재생시간의 합에 의해 각 타이틀의 데이터 길이를 검출하는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 13】

제 9항에 있어서,



상기 각 단계들은, 사용자가 타이틀 메뉴에서 즉시 재생 동작을 선택하는 경우, 수 행되는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 14】

제 9항에 있어서.

상기 4단계는, 상기 검출된 데이터 길이 중 가장 긴 데이터 길이를 갖는 타이틀을 선택 재생하는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 15】

장치 내에 삽입 안착된 다수의 광디스크에 대한 연속 재생 동작을 요청받는 1단계;

상기 다수의 광디스크 중 현재 재생할 광디스크의 유형을 확인하는 2단계;

상기 확인된 유형이, 다수의 타이틀을 가지는 광디스크인 경우, 그 광디스크의 네비게이션 정보를 독출하는 3단계;

상기 네비게이션 정보에 근거하여, 각 타이틀의 데이터 길이를 검출하는 4단계; 및

상기 검출된 데이터 길이를 참조하여, 상기 다수의 타이틀 중 어느 하나를 선택 재생하는 5단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 16】

제 15항에 있어서,

상기 5단계는, 상기 검출된 데이터 길이 중 가장 긴 데이터 길이를 갖는 타이틀을 선택 재생하는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.



【청구항 17】

제 16항에 있어서,

상기 다수의 타이틀을 가질 수 있는 광디스크는, 디브이디(DVD)인 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 18】

제 15항에 있어서,

상기 각 타이틀은, 소정 단위의 영상 데이터로 구분 저장되며, 상기 소정 단위는 영상 데이터의 재생순서 정보가 재생시간 정보와 함께, 상기 네비게이션 정보에 포함되 고, 상기 4단계에서, 상기 재생시간의 합에 의해 각 타이틀의 데이터 길이를 검출하는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.

【청구항 19】

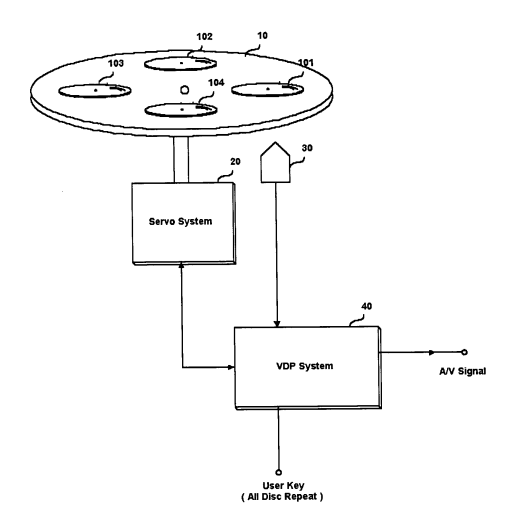
제 15항에 있어서,

상기 선택된 광디스크의 재생 종료시, 다음 번째 광디스크를 연속 재생하는 단계를 더 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 광디스크 재생방법.



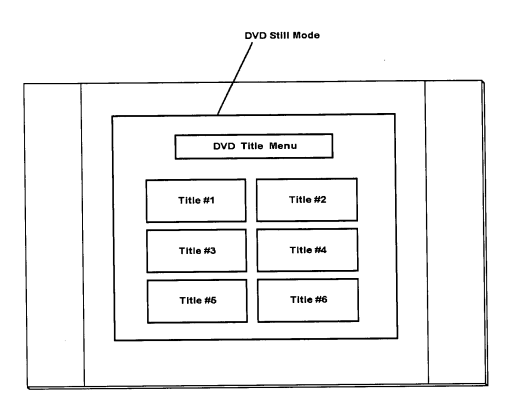
【도면】

【도 1】

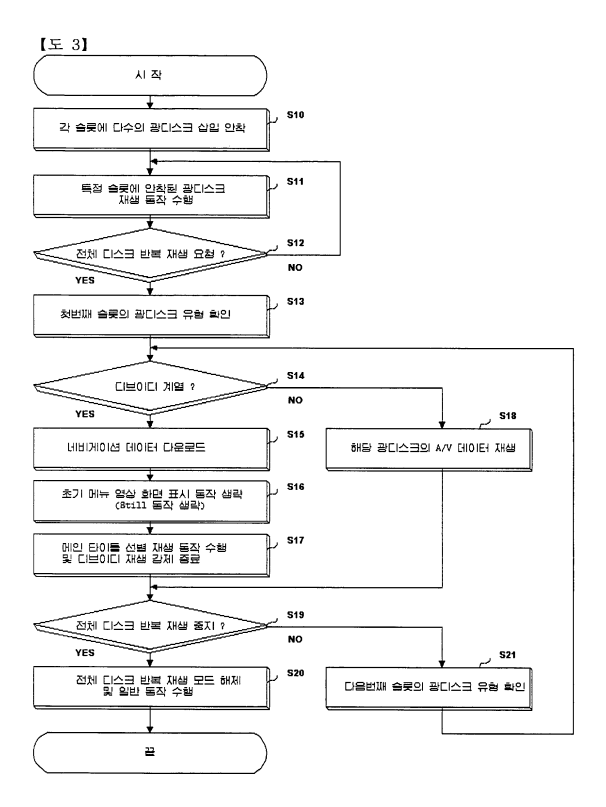




[도 2]



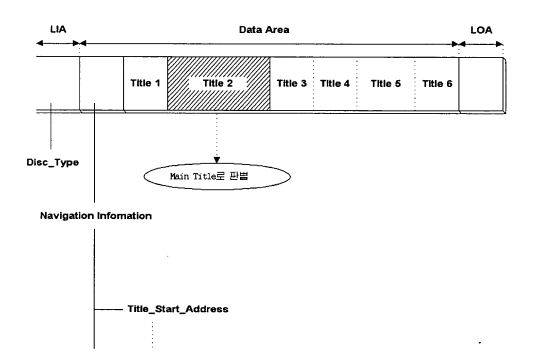


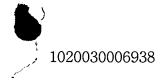




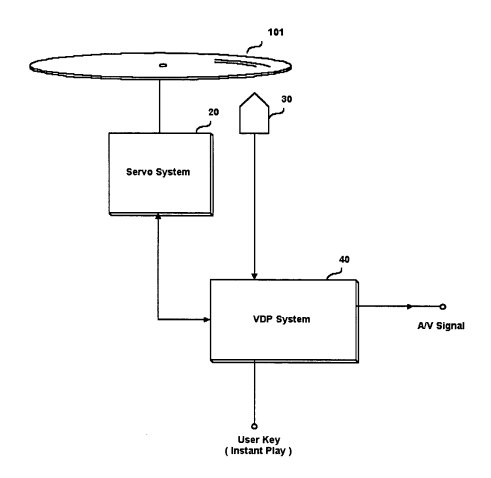
[도 4]

DVD-ROM





[도 5]





[도 6]

•			Parental Management Information Table (PTI_MAIT)	(VMGM_PGCI_UT)	Video Manager Menu PGCI Unit Table	(TT_SRPT)	Title Search Pointer Table	(VMGI_MAT)	Video Manager Information Management Table
								***.	••••
	Title Search Pointer for Title #n (TT_SPR #n)	•		(TT_SPR #2)	Title Search Pointer for Title #2	(TT_SPR#1)	Title Search Pointer for Title #1	(TT_SPRPTI)	Title Search Pointer Table Information
	<u> </u>					''معمومين			
,		VTS_SA		AGL_Ns	או_ש_וץ		TT_SRPT_EA	reserved	TT_SRP_Ns

[도 7]

/Ideo Title Set Information Management Table	VTS_PGCITI
(VTSI_MAT)	VTS_PGCI_SRP #1
Video Title Set Part_of_Titel Search Pointer Table (VTS_PTT_SRPT)	
	VTS_PGCI_SRP #n
Video Title Set Program Chain Information Table (VTS_PGCIT)	VTS_PGCI#1
	VTS_PGCI#n

[도 8]

Program Chain General Information		PGC_CNT
(PGC_GI)		PGC_PB_TM
Program Chain Command Table	· .	PGC_User Operation Control
(PGC_CMDT)		PGC_Audio stream Control Table
Program Chain Program Map (PGC_PGMAP)		PGC_Sub-piciure stream Control Tab
		PGC_Navigation Control
Cell Playback Information Table (C_PBIT)		:
		:
Cell Position Information Table (C_POSIT)		